

free

DOSSIER D'INFORMATION

MAIRIE



free
mobile

OPÉRATEUR : Free Mobile

CODE SITE : 13205_001_04

ADRESSE DU SITE : 240, CHEM ST JEAN DU DÉSERT, BÂT B3

COMMUNE : 13012 MARSEILLE-12E

DATE : 03/08/2023



| RÉFÉRENCES ET DESCRIPTIF DU PROJET

OPÉRATEUR :	FREE MOBILE
COMMUNE :	MARSEILLE-12E
NOM DU SITE :	240_DESERT_13012
CODE SITE :	13205_001_04
ADRESSE :	240, CHEM ST JEAN DU DÉSERT, BÂT B3 - 13012 MARSEILLE-12E
TYPE DE SUPPORT :	Bâtiment
PROJET DE :	Modification substantielle d'une antenne-relais existante
COORDONNÉES GÉOGRAPHIQUES :	X = 850552, Y = 1815130 Longitude : 5.419581, Latitude : 43.294331

| CONTACT FREE MOBILE

NOM :	Anais NADAROU Responsable des Relations avec les Collectivités Territoriales
E-MAIL :	anadarou@free-mobile.fr
ADRESSE :	Free Mobile 16 rue de la Ville l'Évêque 75008 Paris

SOMMAIRE

1. Synthèse et motivation du projet	4
2. Descriptif détaillé du projet et des installations	5
3. Calendrier indicatif du projet	7
4. Autorisations administratives	8
5. Adresse et coordonnées de l'emplacement de l'installation	8
6. Plan de situation à l'échelle	9
7. Plan de cadastre	10
8. Photographies du lieu d'implantation et photomontage avant/après	11
9. Déclaration ANFR	14
10. Plans du projet	15
11. Documents pédagogiques élaborés par l'Etat	21
12. Engagements de Free Mobile au titre de la protection et de la santé	23
13. Engagements de Free Mobile au titre de la transparence	23

1. Synthèse et motivation du projet

En tant que titulaire de licences 3G, 4G et 5G, Free Mobile est soumis à des obligations nationales qui concernent notamment la couverture de la population, la qualité de service et sa disponibilité, le paiement de redevances, la fourniture de certains services ainsi que la protection de la santé et de l'environnement.

Free Mobile est notamment impliquée dans le programme national de résorption des zones blanches ainsi que dans l'ensemble des programmes de couverture ciblée mis en place en partenariat avec les pouvoirs publics et les collectivités locales.

La couverture des territoires en services de communications et services mobiles est adaptée à la réalité des usages et permet aux territoires d'apporter à leurs administrés les moyens de communications indispensables à leur vie personnelle et professionnelle.

Ainsi, Free Mobile travaille continuellement à répondre aux attentes des abonnés et collectivités et contribuer à l'aménagement numérique des territoires et sa pérennité en anticipant les évolutions des besoins et usages.

Cette anticipation est d'autant plus vitale à la lumière du rôle crucial des moyens de communication dans la crise sanitaire qui a frappé tous les territoires et l'incertitude, notamment en termes de re-confinement local, qui lui est liée.

Compte tenu de l'augmentation constante des besoins en connectivité mobile, de plus 30% chaque année, et afin de répondre aux besoins des abonnés et collectivités et contribuer à l'aménagement numérique des territoires, Free Mobile est engagé dans un programme soutenu et précis de déploiement du Très Haut Débit Mobile dans l'ensemble des territoires. Et ce, dans le respect permanent des normes de protection sanitaire.

L'envolée des usages de téléphonie mobile, +18% contre une moyenne de 2 à 5% au cours des 5 dernières années ainsi que la multiplication par 3 du volume de données depuis les clés mobiles observées par l'ARCEP sur les 15 premiers jours du confinement illustrent la nécessité de mettre en place urgemment une infrastructure mobile adaptée et résiliente permettant de prendre en charge instantanément une croissance exponentielle des usages distants fiables.

A ce titre, le programme de Free Mobile, réalisé au plus près des besoins des territoires et de leurs administrés, est urgent étant donnée l'accélération exponentielle du besoin en débit liée aux outils numériques fort consommateurs de débit qui sont inéluctablement amenés à se généraliser qui plus est vu le contexte sanitaire comme, par exemple, les téléconsultations/télésoins, le télétravail et l'enseignement à distance, la possibilité de veiller en direct sur ses proches.

L'introduction de la 5G permet de faire bénéficier les utilisateurs ayant opté pour la 5G d'une technologie inédite pour couvrir leurs besoins en termes de débit par simple ajout d'équipements sur le réseau existant.

En effet, la 5G a été pensée pour couvrir ponctuellement et uniquement le temps de la communication le demandeur du service tout en assurant une multiplication allant jusqu'à 10 des débits ainsi qu'une latence durée d'attente avant le début du service (dit de « latence ») fortement réduite.

Ce processus de déploiement d'équipements 5G, qui constitue une étape cruciale au sein du programme de planification, de déploiement et de modernisation du réseau, doit être anticipé étant donné les délais incompressibles, entre 18 et 24 mois, nécessaires au déploiement des équipements sur chaque site

En effet, ce dernier implique, la mobilisation et l'intervention de nombreux travailleurs et artisans, principalement locaux, exerçants dans différents corps de métier : géomètres, aménageurs/syndic d'électricité, notaires, chauffeurs/livreurs, grutiers, conducteurs de

travaux (Génie Civil, Electricité), ... et, indirectement hôteliers, restaurateurs ...

Le déploiement et le fonctionnement des antennes-relais est strictement encadré par la loi. Le spectre de fréquences accessibles par l'opérateur est réglementé et fait l'objet d'autorisations assorties d'obligations réglementaires.

Chaque nouvelle antenne ou modification doit faire l'objet d'une autorisation d'émettre dans une bande de fréquences donnée de la part de l'ANFR avant d'être mise en service. L'ANFR vérifie notamment que les seuils sanitaires d'exposition du public aux rayonnements électromagnétiques sont respectés.

2. Descriptif détaillé du projet et des installations

Descriptif du projet

Ce projet consiste à l'ajout et l'optimisation de trois antennes sur leurs installations existantes situées sur votre commune. Les antennes existantes émettaient seulement avec les technologies 3G et 4G (Haut Débit Mobile) ; elles seront désormais pourvues de la technologie 5G (Très haut Débit Mobile).

Caractéristiques d'ingénierie

Nombre d'antennes	Existantes : 3	À ajouter : 3	À modifier : 0
Type	Panneau	Panneau	
Technologies	3G / 4G	5G	
Azimuths (S1/S2/S3)	80° 210° 330°	80° 210° 330°	

Antennes

Azimuth	Technologie Bande de fréquence	Hauteur Support / sol	Hauteur Support / NGF ⁽¹⁾	HBA ⁽²⁾ / sol	HBA NGF	HMA ⁽³⁾ / sol	HMA / NGF	PIRE (dbW)	PAR (dbW)	Tilt
80°	4G 700 MHz	18,90 m	76,90 m	17 m	75 m	18 m	76 m	31	28.85	6°
	5G 700 MHz	18,90 m	76,90 m	17 m	75 m	18 m	76 m	31	28.85	6°
	3G 900 MHz	18,90 m	76,90 m	17 m	75 m	18 m	76 m	29	26.85	6°
	4G 1800 MHz	18,90 m	76,90 m	17 m	75 m	18 m	76 m	33	30.85	4°
	4G 2100 MHz	18,90 m	76,90 m	17 m	75 m	18 m	76 m	33	30.85	4°
	4G 2600 MHz	18,90 m	76,90 m	17 m	75 m	18 m	76 m	33	30.85	4°
	5G 3500 MHz	18,90 m	76,90 m	17 m	75 m	18 m	76 m	47.6	45.4	6° (4)

Azimut	Technologie Bande de fréquence	Hauteur Support / sol	Hauteur Support / NGF ⁽¹⁾	HBA ⁽²⁾ / sol	HBA NGF	HMA ⁽³⁾ / sol	HMA / NGF	PIRE (dbW)	PAR (dbW)	Tilt
210°	4G 700 MHz	18,90 m	76,90 m	16.5 m	74.5 m	17.5 m	75.5 m	31	28.85	6°
	5G 700 MHz	18,90 m	76,90 m	16.5 m	74.5 m	17.5 m	75.5 m	31	28.85	6°
	3G 900 MHz	18,90 m	76,90 m	16.5 m	74.5 m	17.5 m	75.5 m	29	26.85	6°
	4G 1800 MHz	18,90 m	76,90 m	16.5 m	74.5 m	17.5 m	75.5 m	33	30.85	4°
	4G 2100 MHz	18,90 m	76,90 m	16.5 m	74.5 m	17.5 m	75.5 m	33	30.85	4°
	4G 2600 MHz	18,90 m	76,90 m	16.5 m	74.5 m	17.5 m	75.5 m	33	30.85	4°
	5G 3500 MHz	18,90 m	76,90 m	16.5 m	74.5 m	17,5 m	75,5 m	47.6	45.4	6° (4)
330°	4G 700 MHz	18,90 m	76,90 m	17 m	75 m	18 m	76 m	31	28.85	6°
	5G 700 MHz	18,90 m	76,90 m	17 m	75 m	18 m	76 m	31	28.85	6°
	3G 900 MHz	18,90 m	76,90 m	17 m	75 m	18 m	76 m	29	26.85	6°
	4G 1800 MHz	18,90 m	76,90 m	17 m	75 m	18 m	76 m	33	30.85	4°
	4G 2100 MHz	18,90 m	76,90 m	17 m	75 m	18 m	76 m	33	30.85	4°
	4G 2600 MHz	18,90 m	76,90 m	17 m	75 m	18 m	76 m	33	30.85	4°
	5G 3500 MHz	18,90 m	76,90 m	17 m	75 m	18 m	76 m	47.6	45.4	6° (4)

⁽¹⁾NGF = nivellement général de la France

⁽²⁾HBA = hauteur bas d'antenne

⁽³⁾HMA = hauteur milieu d'antenne

⁽⁴⁾ sans tenir compte de la variabilité des faisceaux

Azimut : orientation de l'antenne par rapport au nord géographique

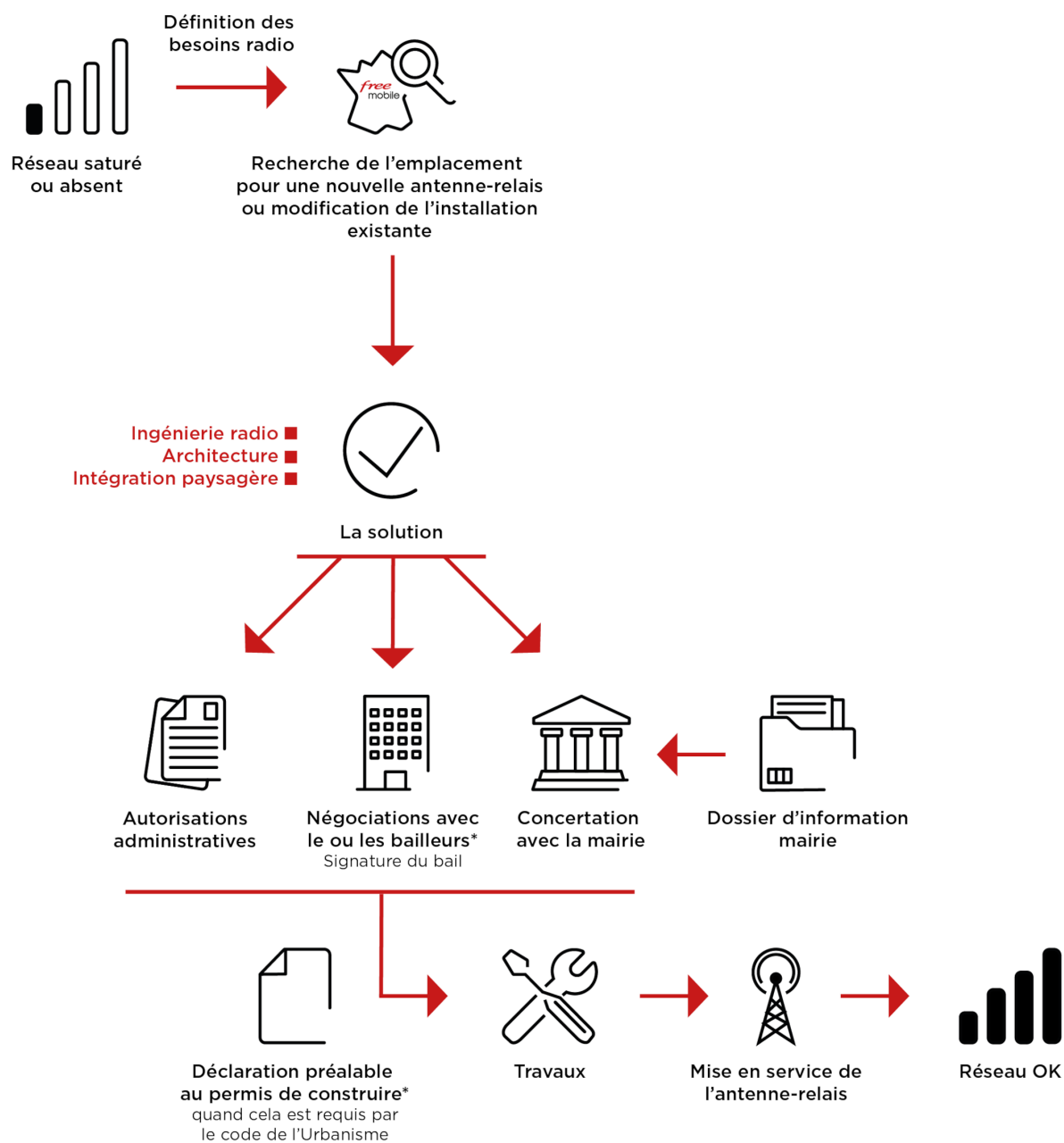
PIRE (Puissance Isotrope Rayonnée Equivalente) : puissance qu'il faudrait appliquer à une antenne isotrope pour obtenir le même champ dans la direction où la puissance émise est maximale

PAR (Puissance Apparente Rayonnée) : puissance calculée en référence à une émission produite par une antenne dipôle idéale

Conformément aux dispositions de l'article 1er de la loi du 9 février 2015 relative à la sobriété, à la transparence, à l'information et à la concertation en matière d'exposition aux ondes électromagnétiques, Free Mobile s'engage à respecter les valeurs limites des champs électromagnétiques telles que définies par le décret du 3 mai 2002.

Phases de déploiement du projet

L'installation d'une antenne-relais est un projet qui dure de 18 à 24 mois.



*Si nécessaire

3. Calendrier indicatif du projet

Remise du dossier d'Information (TO)	Août 2023
Dépôt des autorisations d'urbanisme (DP)	Septembre 2023
Début des travaux (prévisionnel)	Novembre 2023
Mise en service (prévisionnel)	Décembre 2023

Après construction du site et installation de l'énergie et transmission, l'insertion technique du site dans le réseau peut être entreprise.

L'allumage d'un site suit une procédure rigoureuse, assurant plusieurs vérifications entre exploitation et radio.

4. Autorisations administratives

Autorisations administratives nécessaires

Déclaration Préalable ☒ oui ☐ non

5. Adresse et coordonnées de l'emplacement de l'installation

Adresse

240, CHEM ST JEAN DU DÉSERT, BÂT B3
13012 MARSEILLE-12E

Coordonnées

Lambert II étendu

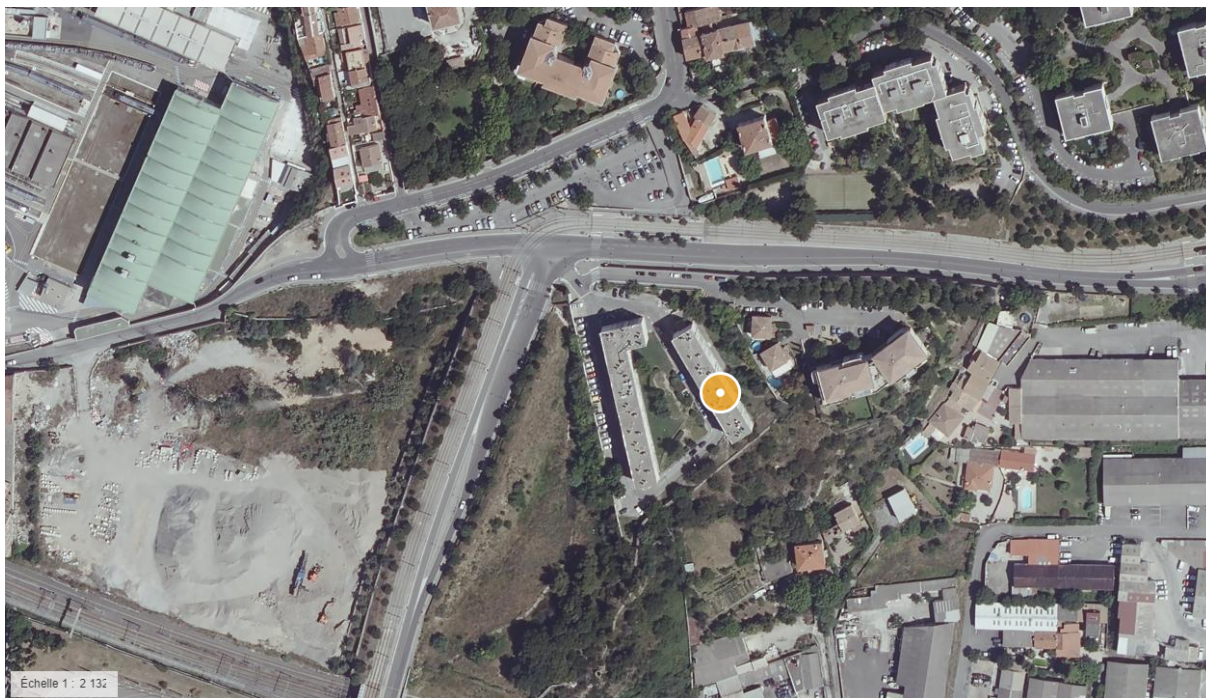
X = 850552
Y = 1815130

WGS 84

Longitude : 5.419581
Latitude : 43.294331

6. Plan de situation à l'échelle

Localisation de l'installation

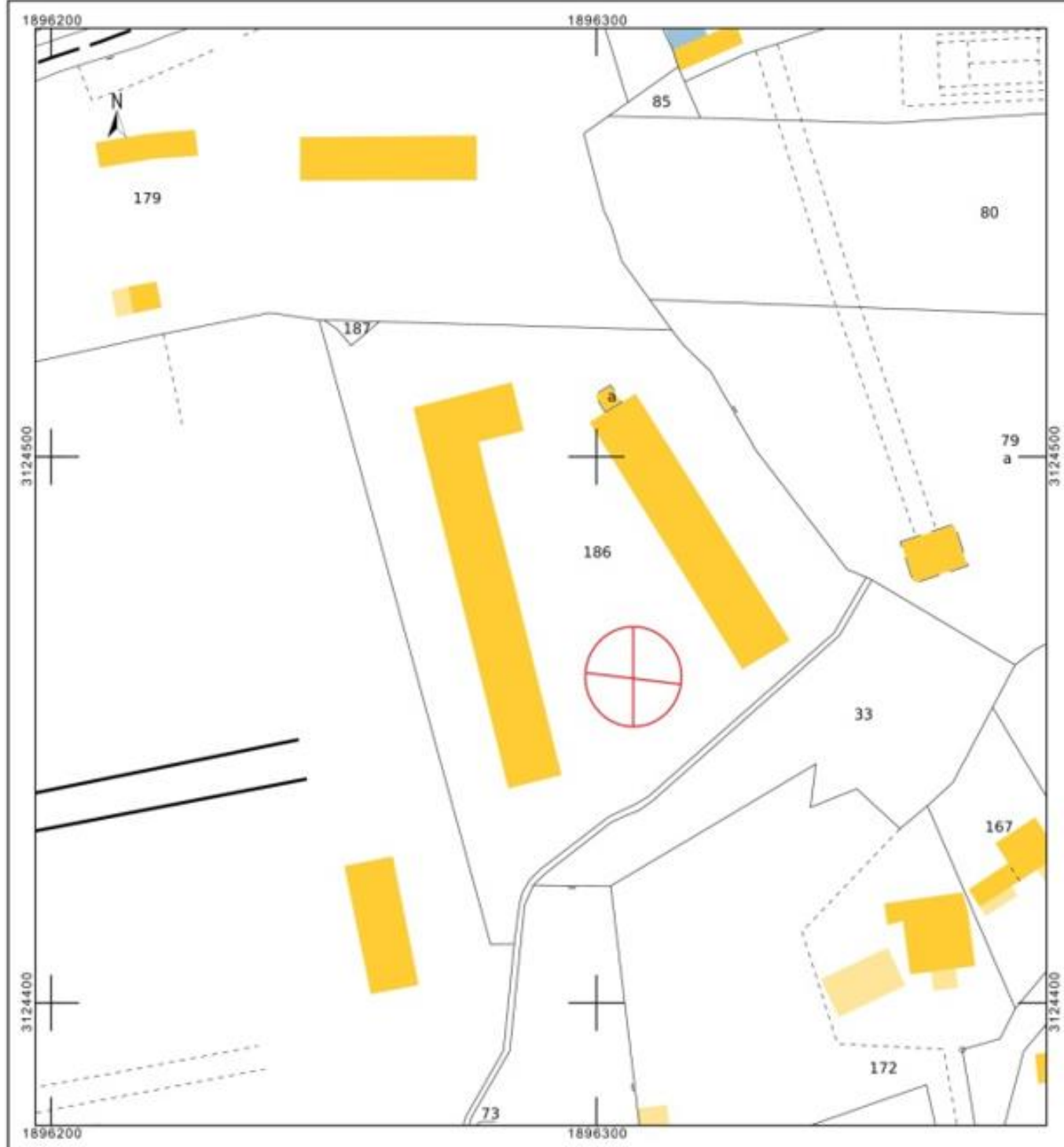


Description des ouvrants (fenêtres, balcons, portes) situés à moins de 10 mètres, sur le linéaire de façade concerné

Il y a aucune modification des ouvertures.

7. Plan de cadastre

Département : BOUCHES DU RHONE Commune : MARSEILLE 12EME	DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES ----- EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL INFORMATISÉ -----	Le plan visualisé sur cet extrait est géré par le centre des impôts foncier suivant : Marseille Nord 38, Boulevard Baptiste Bonnet 13285 13285 Marseille Cedex 08 tél. 04 91 23 61 68 - fax 04 91 23 61 75 cdif.marseille-nord@dgifp.finances.gouv.fr
Section : D Feuille : 876 D 01 Échelle d'origine : 1/1000 Échelle d'édition : 1/1000 Date d'édition : 13/10/2010 (fuseau horaire de Paris) Coordonnées en projection : RGF93CC44 ©2010 Ministère du budget, des comptes publics et de la réforme de l'État		Cet extrait de plan vous est délivré par : cadastre.gouv.fr



8. Photographies du lieu d'implantation et photomontage **avant/après**

Aucune modification visuelle.

Prises de vue

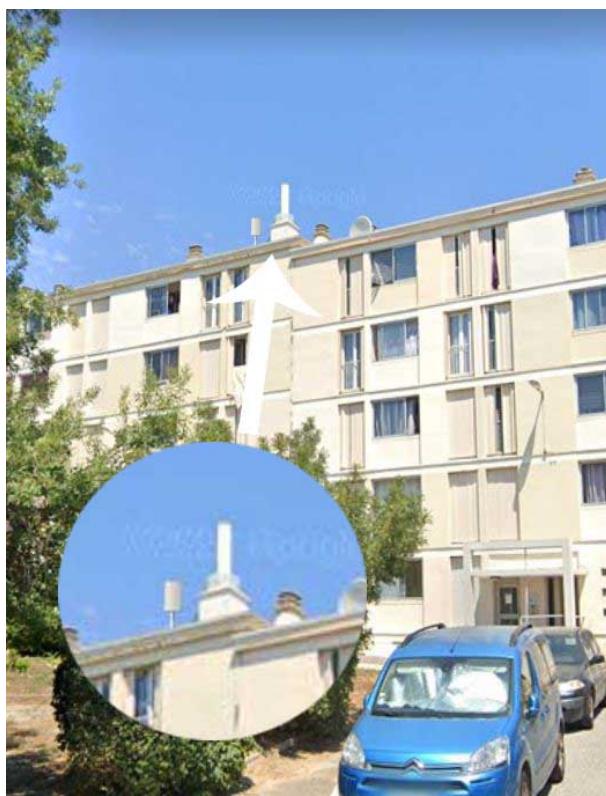


Prise de vue n°1

Etat avant :



Etat après :



Prise de vue n°2

Etat avant :



Etat après :



9. Déclaration ANFR

Le projet fera l'objet d'une déclaration ANFR selon les points ci-dessous. Grâce à ces éléments, l'ANFR gère l'attribution des fréquences aux divers émetteurs et veille au respect de la réglementation.

1. Conformité de l'installation aux règles du guide DR 17* de l'ANFR ?

☒ oui ☐ non

** Guide technique ANFR DR17 modélisation des sites radioélectriques et des périmètres de sécurité pour le public.*

2. Existence d'un périmètre de sécurité** balisé accessible au public

☐ oui ☒ non

*** Périmètre de sécurité : zone au voisinage de l'antenne dans laquelle le champ électromagnétique peut-être supérieur au seuil du décret ci-dessous.*

3. Le champ électrique maximum qui sera produit par la station objet de la demande sera-t-il inférieur à la valeur de référence du décret n° 2002-775 du 3 mai 2002 en dehors de l'éventuel périmètre de sécurité ?

☒ oui ☐ non

4. Présence d'établissements particuliers (établissements scolaires, crèches, établissements de soins) de notoriété publique visé par l'article 5 du décret n° 2002-775 du 3 mai 2002 situés à moins de 100 mètres de l'antenne

☐ oui ☒ non

10. Plans du projet

NOMENCLATURE		
FOLIO	DESIGNATION FOLIO	PRESENCE FOLIO
01	NOMENCLATURE	OK
02	PLAN DE SITUATION	OK
03	PLAN D'IMPLANTATION EXISTANT	OK
04	PLAN D'IMPLANTATION PROJET	OK
05	DETAIL ZONE TECHNIQUE PROJET	OK
06	PLAN D'ELEVATION EXISTANT	OK
07	PLAN D'ELEVATION PROJET	OK
08	PLAN DES AERIENS	OK
09	TABEAU DES ANTENNES	OK
10	PLAN DES RESEAUX ET TERRE	OK
11	PLAN DE SECURITE VUE EN PLAN	OK
12	PLAN DE SECURITE ELEVATION	OK
13	SECURITE PICTOGRAMME	OK
14	SCHEMA TABLEAU DIVISIONNAIRE	OK
15	SCHEMA DES TERRES	OK
16	SYNOPTIQUE DE RACCORDEMENT 3G/4G	OK
17	SYNOPTIQUE DE RACCORDEMENT 5G	OK

GRILLE D'EVOLUTION

INDICE	DATE	DESSINATEUR	DESIGNATION	NOM ENTREPRISE
A	19/02/2013	TRUKSATROK	EMISSION ORIGINALE	CIRCET
B	28/05/2013		MODIFICATIONS	CIRCET
C	30/07/2013	TRUKSATROK	APD	CIRCET
D	10/03/2014	TRUKSATROK	MODIFICATIONS	CIRCET
E	14/03/2014	TRUKSATROK	MODIFICATIONS	CIRCET
F	17/03/2014	TRUKSATROK	MODIFICATIONS	CIRCET
G	02/10/2014	CIRCET - D.G	DOE	CIRCET
H	14/05/2016	FARITIET.G	DOE UP 1800	ETE RESEAUX
I	25/04/2018	PAT	DOE UP 700	AXIANS
J	24/10/2019	PAT	APD 5G	AXIANS
K	24/02/2022	PAT	MAJ APD 5G	AXIANS
L	02/08/2023	YK	PLAN DIM	FREE MOBILE

MARSEILLE

	240 Chemin Saint Jean du Désert		ID : 13205_001_04
	13012 MARSEILLE		
	N° FOLIO : 1	NOMENCLATURE	
DOSSIER : DIM	INDICE : L	FICHIER : 13205_001_04_PLAN_DIM_020823.dwg	

free



MARSEILLE



240 Chemin Saint Jean du Désert

ID : 13205_001_04

13012 MARSEILLE

N° FOLIO : 2

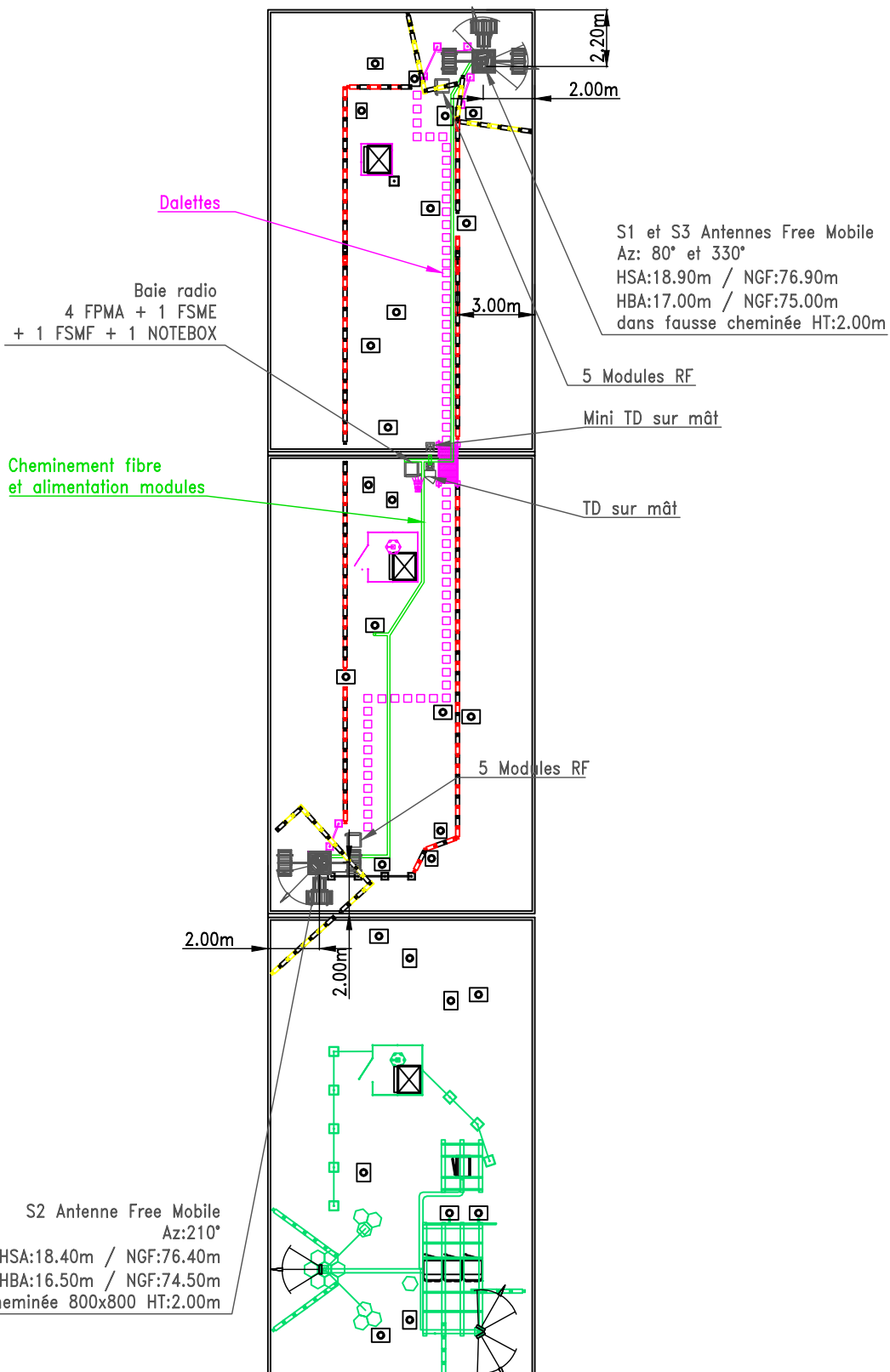
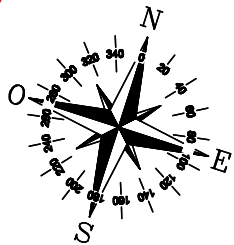
PLAN DE SITUATION

DOSSIER : DIM

INDICE : L

FICHER : 13205_001_04_PLAN_DIM_020823.dwg

free



0m 5m 10m

Echelle : 1/250

MARSEILLE



240 Chemin Saint Jean du Désert

ID : 13205_001_04

13012 MARSEILLE

N° FOLIO : 3

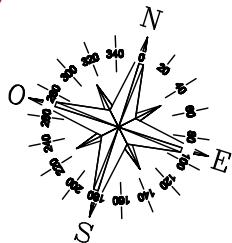
PLAN DE MASSE EXISTANT

DOSSIER : DIM

INDICE : L

FICHER : 13205_001_04_PLAN_DIM_020823.dwg

free



GC Free mobile à installer

Antennes 5G active S1 et S3
Az: 80° et 330°
HBA:17.00m / NGF:75.00m
à installer

Zone Technique FREE MOBILE
à installer

Baie radio
4 FPMA + 1 FSME
+ 1 FSMF + 1 NOTEBOX

Cheminement fibre
et alimentation modules

GC Free mobile à installer

Antenne active 5G/S2
Az: 210° HBA: 16.50m/ NGF:74.50m
sur mât fixé sur dalette
à installer

S2 Antenne Free Mobile
Az:210°
HSA:18.40m / NGF:76.40m
HBA:16.50m / NGF:74.50m
dans fausse cheminée 800x800 HT:2.00m.

GC Free mobile à installer

S1 et S3 Antennes Free Mobile
Az: 80° et 330°
HSA:18.90m / NGF:76.90m
HBA:17.00m / NGF:75.00m
dans fausse cheminée HT:2.00m

5 Modules RF+1 Module RF 5G prévisionnel

Mini TD sur mât

TD sur mât

5 Modules RF+1 Module RF 5G prévisionnel

0m 5m 10m

Echelle : 1/250

MARSEILLE



240 Chemin Saint Jean du Désert

ID : 13205_001_04

13012 MARSEILLE

N° FOLIO : 4

PLAN DE MASSE PROJET

DOSSIER : DIM

INDICE : L

FICHER : 13205_001_04_PLAN_DIM_020823.dwg

S2 Antenne Free Mobile
Az: 210°
HSA: 18.40m / NGF: 76.40m
HBA: 16.50m / NGF: 74.50m
dans fausse cheminée 800x800 HT: 2.00m

Zonne technique
Free Mobile

Skydome
Portillon d'accès avec garde corps
+ cross de préhension

S1 et S3 Antennes Free Mobile
Az: 80° et 330°
HSA: 18.90m / NGF: 76.90m
HBA: 17.00m / NGF: 75.00m
dans fausse cheminée HT: 2.00m

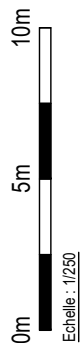
Côte sommitale:
18.90m / NGF: 76.90m

HBA Free Mobile:
17.00m / NGF: 75.00m

Hauteur terrasse :
16.00m / NGF: 74.00m

Hauteur terrasse :
15.00m / NGF: 73m
HSA Free Mobile:
18.40m / NGF: 76.40m
HBA Free Mobile:
16.50m / NGF: 74.50m

58.00m NGF
Niveau au sol : 0.00m



MARSEILLE



240 Chemin Saint Jean du Désert

ID : 13205_001_04

13012 MARSEILLE

N° FOLIO : 5

PLAN ELEVATION EXISTANT

DOSSIER : DIM

INDICE : L

FICHIER : 13205_001_04_PLAN_DIM_020823.dwg

S1 et S3 Antennes Free Mobile
Az: 80° et 330°
HSA: 18.90m / NGF: 76.90m
HBA: 17.00m / NGF: 75.00m
dans fausse cheminée HT: 2.00m

Hauteur terrasse :
16.00m / NGF: 74.00m

HBA 5G/S1/S3 F.M:
17.00m / NGF: 75.00m

Côte sommitale:
18.90m / NGF: 76.90m

HBA Free Mobile:
17.00m / NGF: 75.00m

Zone technique
Free Mobile

Skysdome
Portillon d'accès avec garde corps
+ cross de préhension

S2 Antenne Free Mobile
Az: 210°

HSA: 18.40m / NGF: 76.40m
HBA: 16.50m / NGF: 74.50m
dans fausse cheminée 800x800 HT: 2.00m

HSA Free Mobile:
18.40m / NGF: 76.40m

HBA Free Mobile:
16.50m / NGF: 74.50m

Hauteur terrasse :
15.00m / NGF: 73m

HBA 5G/S2 Free Mobile:
16.50m / NGF: 74.50m

GC Free mobile à installer

5 Modules RF+1 Module RF 5G
prévisionnel
à installer

Antennes 5G active S1 et S3
Az: 80° et 330°
HBA: 17.00m / NGF: 75.00m
à installer

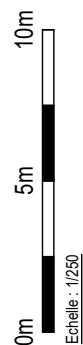
Zone Technique FREE MOBILE à
installer

GC Free mobile à installer

5 Modules RF+1 Module RF 5G
prévisionnel
à installer

Antenne active 5G/S2
Az: 210° HBA: 16.50m / NGF: 74.50m
à installer

58.00m NGF
Niveau au sol : 0.00m



MARSEILLE



240 Chemin Saint Jean du Désert

ID : 13205_001_04

13012 MARSEILLE

N° FOLIO : 6

PLAN ELEVATION PROJET

DOSSIER : DIM

INDICE : L

FICHIER : 13205_001_04_PLAN_DIM_020823.dwg

11. Documents pédagogiques élaborés par l'Etat

Sites Internet

Site gouvernemental	www.radiofrquences.gouv.fr
Sites de l'Agence Nationale des Fréquences	www.anfr.fr www.cartoradio.fr https://5g.anfr.fr/
Sites de l'Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des postes	www.arcep.fr www.arcep.fr/la-regulation/grands-dossiers-reseaux-mobiles/la-5g/frequences-5g-procedure-dattribu-tion-de-la-bande-34-38-ghz-en-metropole.html https://www.arcep.fr/nos-sujets/la-5g.html

Documents pédagogiques de l'Etat

Téléchargeables sur le site gouvernemental www.radiofrquences.gouv.fr

Guide à destination des élus : l'essentiel sur la 5G	https://www.economie.gouv.fr/files/files/PDF/2020/Brochure_5G_WEB.PDF
Antennes relais de téléphonie mobile	http://www.radiofrquences.gouv.fr/les-conditions-d-implantation-a16.html
Surveiller et mesurer les ondes électromagnétiques	http://www.radiofrquences.gouv.fr/surveiller-l-exposition-du-public-a95.html

Fiches ANFR

Téléchargeables sur le site www.anfr.fr

Exposition du public aux ondes: Le rôle des Maires	https://www.anfr.fr/fileadmin/mediatheque/documents/expase/ANFR-Brochure-exposition-aux-ondes-maires.pdf
Présentation de la 5G	https://www.anfr.fr/fileadmin/mediatheque/documents/5G/ANFR_5G.pdf
Vidéos pédagogiques sur les ondes	https://www.anfr.fr/anfr/lanfr-academie

Rapports des Autorités scientifiques et sanitaires

Rapport et Avis de l'Agence Française de Sécurité Sanitaire de l'Environnement et du Travail (ANSES ex AFSSET), 15 octobre 2013, Mise à jour de l'expertise « radiofréquences et santé »

L'ANSES actualise l'état des connaissances qu'elle a publié en 2009. L'ANSES maintient sa conclusion de 2009 sur les ondes et la santé et indique que «cette actualisation ne met pas en évidence d'effets sanitaires avérés et ne conduit pas à proposer de nouvelles valeurs limites d'exposition de la population»

Rapport et avis de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES), 17 février 2022, actualisant l'avis du 12 avril 2021 relatif à la 5G

Dans la continuité de ses travaux d'expertise sur radiofréquences et santé, et sur la base des nombreuses données scientifiques disponibles à ce jour, l'ANSES estime que « le lien entre

exposition aux radiofréquences et risques sanitaires pour les fréquences d'intérêt pour le déploiement de la technologie 5G est, en l'état des connaissances, comparable à celui pour les bandes de fréquences utilisées par les générations précédentes. »

L'ANSES précise, en réponse aux observations recueillies suite à la consultation publique lancée en 2021, que « Tous les effets biologiques ont bien été considérés dans cette expertise, à travers notamment les expertises précédentes réalisées par l'Anses afin d'évaluer les effets sur la santé associés à l'exposition aux radiofréquences. ».

Rapport de l'Agence Nationale des Fréquences sur l'exposition du public aux ondes électromagnétiques, août 2020

L'Agence nationale des fréquences (ANFR) a réalisé des simulations numériques des niveaux d'exposition créés par la téléphonie mobile dans une zone urbaine très dense, à savoir le 14ème arrondissement de Paris. De par les résultats obtenus, l'ANFR a estimé un impact faible de l'introduction de la 5G sur l'exposition du public aux ondes électromagnétiques par rapport à un scénario de renforcement de la 4G sans 5G.

Rapport des agences de l'Etat sur le déploiement de la 5G, septembre 2020

À ce jour, les agences sanitaires qui se sont prononcées considèrent les effets sanitaires de la 5G, comme des autres radiofréquences déjà utilisées, non avérés en-deçà des valeurs limites d'exposition. (base : rapport des agences de l'Etat sur le déploiement de la 5G)

Rapport et avis de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES), 20 avril 2021, Avis et conclusions relatifs à la 5G

Dans la continuité de ses travaux d'expertise sur radiofréquences et santé, et sur la base des données scientifiques disponibles à ce jour, l'ANSES estime que « la situation en matière de lien entre exposition aux radiofréquences et effets sanitaires pour les fréquences d'intérêt pour le déploiement de la technologie 5G est, en l'état des connaissances, comparable aux bandes utilisées par les générations précédentes »

Rapport de l'ANFR relatif aux mesures d'exposition du public aux ondes avant et après mise en service de la 5G, décembre 2021

L'Agence nationale des fréquences (ANFR) a réalisé une campagne de 3000 mesures d'exposition du public aux ondes avant et après mise en service de la 5G. Dans ce cadre, les résultats montrent que l'exposition est comparable avant et après introduction de la 5G.

Date	Agence sanitaire
janv-20	Agence de Protection Environnementale irlandaise
16-avr-19	Ministère Allemand de l'Environnement, de la Nature et de la Sécurité Nucléaire
28-mars-19	Ministère Autrichien du Climat, de l'Environnement, de l'Energie, de la Mobilité, de l'Innovation et de la Technologie (BMK), 28 mars 2019
11-janv-19	Direction de la Radioprotection et de la sécurité nucléaire de Norvège (DSA), 11 janvier 2019
05-mai-19	Autorité Sanitaire Danoise (Sundhedsstyrelsen)
19-févr-20	Comité Consultatif Scientifique sur les Radiofréquences et la Santé d'Espagne
04-janv-19	Autorité finlandaise de radioprotection
nov-19	Agence Nationale de la Santé Publique Suédoise
avr-20	Agence Australienne de Sécurité Nucléaire et de Radioprotection
03-déc-19	Ministère de la Santé de Nouvelle Zélande
sept-20	Conseil de la santé des Pays-Bas
nov-19	Département fédéral Suisse de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication
avr-19	Food and Drug Administration (Etats-Unis)

12. Engagements de Free Mobile au titre de la protection et de la santé

Free Mobile, exploitant un réseau de télécommunications tel que défini au 2° de l'article 32 du code des postes et télécommunications, certifie que, en dehors du périmètre de sécurité mentionné sur plan et balisé sur le site, les références de valeurs d'exposition aux champs électromagnétique suivantes, et fixées dans le décret n°2002-775 du 3 mai 2002 sont respectées.

Free Mobile s'engage à appliquer les règles de signalisation et de balisage des périmètres de sécurité qui lui sont propres dans les zones accessibles au public.

Free Mobile s'engage à respecter les seuils maximaux réglementaires contraignants en France conformément aux dispositions du décret **2002-775 du 3 mai 2002**. Ces seuils réglementaires, établis sur avis de l'ANSES, permettent d'assurer une protection contre les effets établis des champs électromagnétiques radiofréquences. A l'image de la grande majorité des pays membres de l'Union européenne, celles-ci sont issues de la recommandation du Conseil de l'Union européenne 1999/519/CE du 12 juillet 1999 relative à l'exposition du public aux champs électromagnétiques et conformes aux recommandations de l'OMS (Organisation mondiale de la santé).

Ce seuil, a été fixé par le Gouvernement sur la base des avis de l'Anses (Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail). **En tout état de cause, Free Mobile s'est toujours engagé à se conformer continuellement à toute éventuelle modification de la réglementation.**

Valeurs limites d'exposition du public aux champs électromagnétiques (décret 2002-775 du 3 mai 2002)

	700 MHz	800 MHz	900 MHz	1,8 GHz	2,1 GHz	2,6 GHz	3,5 GHz
Valeur limite d'exposition (V/m)	36	39	41	58	61	61	61

Pour garantir une sécurité maximale, ce seuil de référence a été établi de façon à garantir au niveau du public un DAS (débit d'absorption spécifique) corps entier inférieur à 0,08W/kg. Ce niveau de DAS est obtenu en appliquant un coefficient diviseur de 50 sur la mesure en deçà de laquelle aucun effet biologique n'a été observé expérimentalement.

L'Agence nationale des Fréquences (ANFR) est la garante du respect de cette réglementation. En particulier, elle délivre une autorisation pour tout projet d'installation d'un site radio électrique dans le cadre de la procédure de la commission des sites et servitudes radioélectrique (COMSIS). Une antenne ne peut émettre sans cette autorisation.

13. Engagements de Free Mobile au titre de la transparence

Free Mobile met en œuvre depuis plusieurs années un processus opérationnel de déploiement de ses sites selon les règles de **transparence et d'application du principe de sobriété de l'exposition électromagnétique découlant de la loi Abeille de 2015 et repris dans le code des communications électroniques.**

Free Mobile s'engage à informer le maire ou le président du groupement de communes de la date effective des travaux d'implantation de la nouvelle installation radioélectrique concernée ainsi que de la date prévisionnelle de mise en service de cette installation.

Des mesures d'information préalable des maires et de concertation sur les ondes existent en France depuis plus de 15 ans. L'Association des Maires de France et les opérateurs ont ainsi établi en 2006, un « Guide des relations entre opérateurs et communes » (GROC) veillant à ce que chaque nouveau projet d'antenne dans une commune fasse l'objet d'une information préalable du maire. Free Mobile s'engage à suivre ce guide.